

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Regulering (EU) nr. 2020/878

**Sikkerhetsskjema for 18/4/2024, Revisjon 19****AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: SOCOSTRIP A0103N  
Kode: P50101  
UFI: 09NX-9CFU-9N4Y-V0A2

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Anbefalt bruk:

Opløsningsmiddel  
industriell bruk

Frarådet bruk:

Ingen upassende bruk ble oppdaget.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsenter:**

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Distributører:**

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:**

techdirsocomore@socomore.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internasjonal : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Norge - Giftinformasjonen: 22 59 13 00 Døgnåpen telefon

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:**

- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved svelging.
  - ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved innånding.
  - ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Gir alvorlig øyeirritasjon.
  - ⚠ Advarsel, Skin Sens. 1A, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Aquatic Chronic 3, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0103N

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

#### 2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresetninger:

H302+H332 Farlig ved svelging eller innånding.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P261 Unngå innånding av damp.

P264 Vask Hånd grundig etter bruk.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker / verneklær og vernebriller / ansiktsskjerm.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER ved ubehag.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Særlige bestemmelser:

EUH208 Inneholder Dihydro-3- (oktenyl)furan-2,5-dion, reaksjonsprodukter med natriumhydroksyd. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder

Benzylalkohol

Hydrogenperoksydløsning

Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

#### 2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq 0,1\%$ .




## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

N.A.

#### 3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	Benzylalkohol	Nummer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))**
**SOCOSTRIP A0103N**

		EC: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	Beregnet akutt toksisitet: ATE - Gjennom munnen 1620 mg/kg kroppsvekt
>= 7% - < 10%	Hydrogenperoksydløsning	Nummer 008-003-00-9 Index: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01-2119485845-22	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271</li> <li>◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> <li>◆ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314</li> <li>◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> </ul> <p>Særlige konsentrasjonsgrenser: 5% &lt;= C &lt; 8%: Eye Irrit. 2 H319 8% &lt;= C &lt; 50%: Eye Dam. 1 H318 35% &lt;= C &lt; 50%: Skin Irrit. 2 H315 C &gt;= 35%: STOT SE 3 H335 50% &lt;= C &lt; 70%: Ox. Liq. 2 H272 50% &lt;= C &lt; 70%: Skin Corr. 1B H314 C &gt;= 70%: Ox. Liq. 1 H271 C &gt;= 70%: Skin Corr. 1A H314</p> <p>Beregnet akutt toksisitet: ATE - Gjennom munnen 431 mg/kg kroppsvekt ATE - Ved hudkontakt 6440 mg/kg kroppsvekt ATE - Innånding (Damp) 0,17 mg/l</p>
>= 1% - < 3%	HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> </ul> <p>EUH066 DECLP (CLP)*</p>
>= 1% - < 3%	TRINATRIUM ORTOFOSFAT	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01-2119489800-32	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> </ul>
>= 0.5% - < 1%	2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 01-2119777867-13	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373</li> <li>◆ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314</li> <li>◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> </ul>

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP A0103N**

			M=10. ◊ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxyethoxy) ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Nummer 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01- 2119475104 -44	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3- (oktenyl) furan-2,5-dion, reaksjonsprodukter med natriumhydroksyd	CAS: 54163-66-5 EC: 259-003-2 REACH No.: Exempted---- ----	◊ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.1% - < 0.25%	Dihydro-3-(oktenyl) furan-2,5-dion	CAS: 26680-54-6 EC: 247-899-8 REACH No.: 01- 2119979082 -33	◊ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◊ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ◊ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 Beregnet akutt toksisitet: ATE - Gjennom munnen 1098 mg/ kg kroppsvekt ATE - Ved hudkontakt 1100 mg/ kg kroppsvekt
< 0.0005%	maleic anhydride	Nummer 607-096-00-9 Index: CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.9/1 STOT RE 1 H372 (åndedrettssystem) (innånding) ◊ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ◊ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◊ 3.4.1/1 Resp. Sens. 1 H334 ◊ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 EUH071 Særlige konsentrasjonsgrenser: C >= 0,001%: Skin Sens. 1A H317 Beregnet akutt toksisitet: ATE - Gjennom munnen 1090 mg/ kg kroppsvekt

\*DECLP (CLP): Stoff klassifisert i overensstemmelse med merknad P i vedlegg VI av EF-forordningen 1272/2008. Den harmoniserte klassifiseringen som et kreftfremkallende eller mutasjonsfremkallende stoff gjelder med mindre det kan vises at substansen inneholder mindre enn 0,1 wt% (masseprosent) benzen (EINECS-nr. 200-753-7); i så fall skal det utføres en klassifisering i henhold til tittel II i denne

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

forskriften også for de relevante fareklassene. I tilfelle substansen ikke klassifiseres som et kreftfremkallende eller mutasjonsfremkallende stoff, skal de forebyggende erklæringene (P102-) P260-P262-P301 + P310-P331 som minimum gjelde.

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt:

Ved kontakt med øynene skyll åpne øyne med vann tilstrekkelig lenge og ta deretter straks kontakt med en øyelege.

Beskytt uskadet øye.

Ved svelging:

IKKE fremkall oppkast.

Ikke gi noen ting å spise eller drikke.

Ved innånding:

Ved uregelmessig pust eller pustestans, driv kunstig åndedrett.

Ved innånding, ta umiddelbart kontakt med lege og vis vedkommende pakningen eller etiketten.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Ingen

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

sikkerhetsrisiko.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Bruk pusteutstyr hvis du utsettes for damp/støv/aerosol.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk egnet luftveisbeskyttelse.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask med rikelige mengder vann.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Bruk lokalt ventilasjonssystem.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

---

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Merknader:

Germany - DFG, H, Y,11 (Skin)

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Bulgaria

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 40 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Czech Republic
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 45 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Merknader: Finland
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Latvia
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Lithuania (skin)
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 240 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Poland
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - STEL: 44 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Merknader: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - Merknader: Switzerland (Skin notation)

**Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1**

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 1 ppm - Merknader: A3 - Eye, URT, and skin irr
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Merknader: France
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Merknader: Belgium
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm - Merknader: Österreich
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - Merknader: Norway

**HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER**

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1000 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 1500 mg/m<sup>3</sup> - Oppførsel: Indikativ - Merknader: France
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 184 ppm - Merknader: ExxonMobil
- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA: 1050 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: EU HSPA
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 25 ppm - Merknader: Denmark
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Merknader: Germany
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Poland
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 150 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm - STEL: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Merknader: Sweden
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 600 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Merknader: Switzerland
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 300 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Poland (NDS, NDSch)

**TRINATRIUM ORTOFOSFAT - CAS: 10101-89-0**

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Belgique ; poussière inhalable
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: Belgique ; poussières alvéolaires



**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: France ;  
poussière inhalable
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: France ;  
poussières alvéolaires
- 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5
  - Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 67.5 mg/m<sup>3</sup> - Merknader:  
Germany
  - Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL:  
101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Merknader: France VLEI
  - Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL:  
101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Merknader: UK
  - Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2  
mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm
  - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 10 ppm - Merknader: (IFV) -  
Hematologic, liver and kidney eff
  - Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 50 mg/m<sup>3</sup>, 9 ppm - STEL: 100  
mg/m<sup>3</sup>, 18 ppm - Merknader: Netherlands
  - Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 101.2  
mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Merknader: Belgium
  - Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(15min  
(Miw)): 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm - Merknader: Österreich
  - Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 68 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Merknader:  
Norway
- maleic anhydride - CAS: 108-31-6
  - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 0.01 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: (IFV),  
DSEN, RSEN, A4 - Resp sens
  - Type grense for yrkeseksponering: National - STEL: 1 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: France -  
VLCT (VLE) INRS

## DNEL eksponeringsgrenseverdier

## Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Industriarbeider: 40 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 20 mg/kg bw/day - Eksponering:  
Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 110 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 27 mg/kg bw/day - Eksponering:  
Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 8 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 4 mg/kg bw/day - Eksponering:  
Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 22 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 5.4 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig  
innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Privatforbruker: 20 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kortvarig,  
systemiske virkninger

## Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

- Yrkesarbeider: 1.4 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig,  
lokale virkninger
- Yrkesarbeider: 3 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig,  
lokale virkninger



**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

## TRINATRIUM ORTOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

Industriarbeider: 17.87 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 7.66 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 70 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

## 2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETANOL - CAS: 95-38-5

Industriarbeider: 0.46 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 14 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 0.06 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 2 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

## 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Industriarbeider: 101 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 7.5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 20 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 10 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 10 ppm - Privatforbruker: 5 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 10 ppm - Privatforbruker: 5 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Privatforbruker: 1.25 - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

## Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Industriarbeider: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig (akutt)

Industriarbeider: 0.33 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 10 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 0.5 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 0.1 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 0.06 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 3 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 1.2 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

## PNEC eksponeringsgrenseverdier

## Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 1 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.1 mg/l

Mål: PNEC01 - Verdi: 2.3 mg/l

Mål: 17 - Verdi: 0.456 mg/kg

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 5.27 mg/kg

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

- Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.527 mg/kg  
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 39 mg/l  
Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1  
Mål: PNEC intermittent - Verdi: 0.0138 mg/l - Merknader: fresh water  
Mål: Ferskvann - Verdi: 0.0126 mg/l  
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.0126 mg/l  
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.047 mg/kg  
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.047 mg/kg - Merknader: dry weight  
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.0023 mg/kg  
Mål: Renseanlegg - Verdi: 4.66 mg/l  
2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETANOL - CAS: 95-38-5  
Mål: Ferskvann - Verdi: 0.00003 mg/l  
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.000003 mg/l  
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.376 mg/kg  
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.0376 mg/kg  
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.075 mg/kg  
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 0.075 mg/l  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5  
Mål: Ferskvann - Verdi: 1 mg/l  
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.1 mg/l  
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 4 mg/l  
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.4 mg/l  
Mål: 17 - Verdi: 0.32 mg/l  
Mål: Renseanlegg - Verdi: 200 mg/l  
Mål: 14 - Verdi: 56 mg/kg  
Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6  
Mål: Ferskvann - Verdi: 0.02 mg/l  
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.002 mg/l  
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 10 mg/l  
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 1.7 mg/kg  
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.17 mg/kg  
Mål: 17 - Verdi: 0.2 PNECUNIT03  
Mål: Vann (intermittente utslipp) - Verdi: 0.2 mg/l  
Mål: Renseanlegg - Verdi: 10 mg/l  
Mål: 14 - Verdi: 300 mg/kg

Biologiske eksponeringsverdi  
N.A.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Visir. (EN 166)

Bruk tettsittende sikkerhetsbriller, ikke bruk kontaktlinser.

Beskyttelse av huden:

Bruk klær som gir fullstendig beskyttelse for huden, f.eks. bomull, gummi, PVC eller viton.

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0103N

Beskyttelse av hendene:  
 Egnede hansketype: NF EN374  
 NBR (nitrilgummi).  
 Åndedrettsbeskyttelse:  
 ABEK-P3 maske  
 Termiske farer:  
 Ingen  
 Miljømessige utsetningskontroller:  
 Ingen  
 Egnede konstruksjonstiltak:  
 Ingen  
 Andre betingelser med påvirkning for arbeidstakereksponeringen :  
 Ingen

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Fysisk tilstand:	Flytende	--	--
Farge:	himmelblå	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	100 °C	--	water base
Antennelighet:	N.A.	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	0.6-28%	--	--
Antennelighetspunkt (°C):	85 °C	ISO 2592	--
Selvantennningstemperatur:	>210 °C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	>114 °C	--	--
pH:	7	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vannoppløselighet:	N.A.	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.	--	--

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0103N

Damptrykk:	N.A.	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1.03	ISO 649, ASTM D1298	--
Relativ damptetthet:	N.A.	--	--
Partikkelegenskaper:			
Partikkelstørrelse:	N.A.	--	--

#### 9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Klebrighet/viskositet:	32000 CPS	NF EN ISO 2555 (LV4 6. 0 tr/mn)	--

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 58.8 %

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 606 g/l

N.A. = ikke tilgjengelig

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå forurensning av produktet.

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler, syrer, reduksjonsmidler, alkalier / baser.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

Syrer

Reduksjonsmidler.

Alkalier

Baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologisk informasjon om produktet:

SOCOSTRIP A0103N

Akutt toksitet

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Produktet er klassifisert: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Gjennom munnen 1987,43 mg/ kg kroppsvekt

ATEmix - Innånding (Tåke) 2,34842 mg/l

Hudetsing/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Produktet er klassifisert: Eye Irrit. 2 H319

Puste- eller hudsensibilisering

Produktet er klassifisert: Skin Sens. 1A H317

Cellemutagenitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallenhet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduktiv toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelt eksponering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Akutt toksitet

ATE - Gjennom munnen 1620 mg/ kg kroppsvekt

Test: ATE - Eksp.måte: Innånding = 11 mg/l - Varighet: 4t

Test: LC50 - Eksp.måte: INHALDUSTMIST - Arter: Rotte > 4.178 mg/l - Varighet: 4t - Kilde: OECD 403

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rat (male) = 1620 mg/kg

Test: ATE - Eksp.måte: Gjennom munnen = 1620 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uros, naaras) = 1620 mg/kg - Varighet: 4t

Kreftfremkallenhet:

Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus(uros, naaras) = 400 mg/ kg kroppsvekt/dag -

Varighet: 13 uker - Kilde: OECD 451

Reproduktiv toksitet:

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus(uros, naaras) = 200 mg/kg bw -

Varighet: 91 dager

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Test: NOAEL (fruktbarhet) - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus(uros) = 800 mg/kg  
- Varighet: 91 dager

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uros, naaras) = 400 mg/kg bw  
- Varighet: 91 dager

Test: NOAEL (fruktbarhet) - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uros, naaras) =  
800 mg/ kg kroppsvekt - Varighet: 91 dager

Test: NOAEC - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotta (uros, naaras) = 1072 mg/m<sup>3</sup> -  
Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

Test: NOAEL (fruktbarhet) - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotta (uros, naaras) = 1072  
mg/m<sup>3</sup> - Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

STOT - gjentatt eksponering:

Test: NOAEC - Eksp.måte: Innånding (aerosol) - Arter: Rotta (uros, naaras) = 1072 mg/m<sup>3</sup>  
- Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uros, naaras) = 400 mg/kg -  
Varighet: 103 uker, 5 dager / uke - Kilde: OECD 451

Test: NOAEC - Eksp.måte: INHALDUSTMIST - Arter: Rotta (uros, naaras) = 1072 mg/m<sup>3</sup> -  
Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Akutt toksitet

ATE - Gjennom munnen 431 mg/ kg kroppsvekt

ATE - Ved hudkontakt 6440 mg/ kg kroppsvekt

ATE - Innånding (Damp) 0,17 mg/l

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 431

Test: LD50 - Eksp.måte: Innånding av støv - Arter: Rotte = 1.5 mg/kg - Varighet: 4t -  
Merknader: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35%

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 0.17 mg/kg - Varighet: 4t -  
Merknader: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 50%

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2.000 mg/kg - Merknader: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35%

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OECD  
Test Guideline 401

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD Test Guideline  
402

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Varighet: 4t

TRINATRIUM ORTOFOSFAT - CAS: 10101-89-0

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 420

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 402 - lectures  
croisées : substances similaires

Test: LD50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 0.83 mg/l - Kilde: OECD 403 - lectures  
croisées : substances similaires

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETANOL - CAS: 95-38-5

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 800 mg/kg  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 2764 mg/kg bw

Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 29 ppm - Varighet: 2t - Merknader: IRT (inhalation risk test)

Reproduktiv toksitet:

Test: NOAEL - Arter: Mus = 720 mg/ kg kroppsvekt/dag - Merknader: 14 weeks

Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Akutt toksitet

ATE - Gjennom munnen 1098 mg/ kg kroppsvekt

ATE - Ved hudkontakt 1100 mg/ kg kroppsvekt

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 1098 mg/kg - Kilde: OECD 425

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 1000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 1000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin < 2000 mg/kg - Kilde: OECD 402

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 5.3 mg/l - Varighet: 4t

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding (aerosol) - Arter: Rotte > 5.3 mg/l

Test: ATE - Eksp.måte: Gjennom munnen = 1098 mg/kg

maleic anhydride - CAS: 108-31-6

Akutt toksitet

ATE - Gjennom munnen 1090 mg/ kg kroppsvekt

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

**11.2. Opplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq 0,1$  %.

Øvrig toksikologisk informasjon :

Benzylalkohol

Hudetsning/hudirritasjon :

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudirritasjon :

Svakt irriterende effekt

Mutagenisitet på kimceller (in vitro):

Positiv, uten metabolsk aktivering, OECD 476, mus (lymfocelle L5178Y)

Positiv med metabolsk aktivering, eggstokker hos kinesisk hamster (CHO)

-

Hydrogenperoksydløsning

Hudetsning/hudirritasjon :

Forårsaker hudirritasjon.



**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Øyeskade/øyeirritasjon :

alvorlige øyeskader

Spesifikk giftighet for enkelte målorganer - engangseksponering :

Inhalering: kan irritere luftveiene

-

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Kontakt med øynene :

Kan forårsake lett og forbigående øyeirritasjon.

-

Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion

Korrosjon / irritasjon av huden (kanin):

Kanin, resultat: Irriterende, OECD Test Guideline 404

Alvorlige øyeskader/irritasjon :

Øyne - Svært irriterende (kanin)

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

SOCOSTRIP A0103N

Produktet er klassifisert: Aquatic Chronic 3 - H412

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas/  
EPA OPP 72-1

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 230 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna,  
OECD 202

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 51 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna,  
OECD 211

d) Giftighet i jord:

Endepunkt: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varighet t: 24 - Merknader: ISO 8192;  
Nitrosomas

e) Giftighet for planter:

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 310 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella  
subcapitata, OECD 201

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 770 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella  
subcapitata, OECD 201

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 16.4 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 2.4 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 2.62 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Skeletonema costatum

Endepunkt: EC50r - Arter: Algae = 1.38 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Skeletonema costatum

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA > 1000 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: Activated sludge (OCDE 209)

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA = 466 mg/l - Varighet t: 0.5 - Merknader: Activated sludge (OCDE 209)

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fisk < 38.5 mg/l - Varighet t: 168 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: NOEC - Arter: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna

**HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER**

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: NOEC - Arter: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: OECD Test Guideline 201

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: OECD Test Guideline 202

Endepunkt: LC50 - Arter: Oncorhynchus mykiss > 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: OECD Test Guideline 203

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOAEL - Arter: Daphnia = 0.18 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: NOAEL - Arter: Fisk = 0.10 mg/l - Varighet t: 672 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

**TRINATRIUM ORTOFOSFAT - CAS: 10101-89-0**

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 100 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus Mykiss, OECD 203, Lecture croisée: Substances similaires

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 100 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna, OECD 202

Endepunkt: EC50 - Arter: sludge = 1000 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: OECD 209

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 100 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: ErC50 - Arter: sludge = 100 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Desmodesmus subspicatus algae, OECD 201

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae > 100 mg/l - Merknader: Desmodesmus subspicatus, OECD 201

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fisk = 100 mg/l - Merknader: Rainbow trout, OECD 203

Endepunkt: NOEC - Arter: Krepser > 100 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna, OECD 202

**2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETANOL - CAS: 95-38-5**

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 0.3 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Brachydanio rerio

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 0.136 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 0.2989 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Desmodesmus subspicatus

c) Bakteriell toksisitet:

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA = 26 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: Boue activée

**2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5**

a) Akutt giftighet i vann:

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0103N

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 1300 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Lepomis macrochirus

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 4950 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia = 13415 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Americamysis bahia

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 100 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Desmodesmus subspicatus

Endepunkt: EC10 - Arter: Mikroorganismer > 1995 mg/l - Varighet t: 0.5

#### c) Bakteriell toksisitet:

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA > 100 mg/l

Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

#### a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Algae > 100 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 24

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 484 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 110 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Selenastrum capricornutum

Endepunkt: ErC50 - Arter: Algae = 100 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Selenastrum capricornutum, OECD directives

Endepunkt: NOEC - Arter: BACTERIA = 100 mg/l - Varighet t: 3 - Aktivert slam

Endepunkt: EC50 - Arter: Krepssdyr > 100 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna, OECD 202

Arter: BACTERIA = 800 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: OECD 209 - Aktivert slam

#### b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fisk = 10 mg/l - Varighet t: 144

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet i vann - Test: OECD 301C - Varighet: 14 dager - %: 92-96 - Merknader: OECD 301C

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Bionedbrytbarhet: Readily biodegradable

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Test: OECD 301F - Varighet: 28 dager - %: 80

2-(2-HEPTADEC-8-ENYL-2-IMIDAZOLIN-1-YL)ETANOL - CAS: 95-38-5

Bionedbrytbarhet: Ikke raskt nedbrytbar - %: < 60

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Bionedbrytbarhet: 24 - Test: BIODG09 - Varighet: 3-4 timer - Merknader:  $1.5 \times 10^6$  /cm<sup>3</sup>, AOPWIN

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet i vann - Test: MITI modif(I) - Varighet: 28 dager - %: >80 - Merknader: OECD 301C

Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar - Test: OECD 301B - Varighet: 19 dager - %: 79.9

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Merknader: 20°C

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Log Kow - 1.57 - Merknader: (20°C)

Ikke Bioakkumulativ

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER  
Potensielt bioakkumulerende.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Merknader: 20°C

Dihydro-3-(oktenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Log Pow > 4.68 - Merknader: 22°C / OCDE 107

**12.4. Mobilitet i jord**

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Volatility (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.m<sup>3</sup>/mol

Hydrogenperoksydløsning - CAS: 7722-84-1

Log Koc 0.2

HYDROKARBONER, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISKE, <2% AROMATER  
Flyter på vannet. Adsorpsjon i jord, lav mobilitet.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether - CAS: 112-34-5

Volatility (H: Henry's Law Constant) 0 atm m<sup>3</sup>/mol - Merknader: 25°C

Overflatespenning 0.0069 N/m - Merknader: 20°C

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner >= 0,1 %.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Gjenvinning om mulig.

Koder avfall (Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF) :

16 09 03 \* peroksyder, for eksempel hydrogenperoksid

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

Ufarlig produkt i henhold til transportloven. (ADR, IATA, IMDG)

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

N.A.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

N.A.

**14.4. Emballasjegruppe**

N.A.

**14.5. Miljøfarer**

ADR-Miljøforurensende: Nei

IMDG-Marine pollutant: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

N.A.

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0103N

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter  
N.A.

---

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)  
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)  
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 40

Begrensning 55

Begrensning 75

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

N.A.

Følgende stoff(er) i dette produktet har en identifikasjon med CAS-nummer enten i land som ikke er berørt av REACH-forordningen eller i forskrifter som ennå ikke er oppdatert for å gjenspeile den nye navnekonvensjonen for hydrokarbonløsningsmidler:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

Merking av vaskemidler (EF forskrift 648/2004 og 907/2006) :  
N.A.

Merking av biocider (forordning 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):  
N.A.

N.A.

Når anvendelig, referer til følgende normativer:  
Direktiv 2003/105/EC (Direktiv Seveso II).  
Rådets direktiv 1999/13/EF (VOC-direktiv)  
Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):  
Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1  
ingen

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**  
Nei

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ikke relevant eller ikke tilgjengelig

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

- H332 Farlig ved innånding.
- H302 Farlig ved svelging.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- H315 Irriterer huden.
- H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0103N

H312 Farlig ved hudkontakt.

H372 (åndedrettssystem) (innånding) Forårsaker organskader (åndedrettssystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

EUH071 Etsende for luftveiene.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Ox. Liq. 1	2.13/1	Oksiderende væske, Kategori 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Oksiderende væske, Kategori 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akutt giftighet (ved hudkontakt), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutt giftighet (ved innånding), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt giftighet (ved svelging), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fare ved aspirasjon, Kategori 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Hudetsing, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Hudetsing, Kategori 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Hudetsing, Kategori 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, Kategori 2
Resp. Sens. 1	3.4.1/1	Åndedrettssensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
STOT SE 3	3.8/3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3
STOT RE 1	3.9/1	Giftvirkninger på bestemte organer —gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT RE 2	3.9/2	Giftvirkninger på bestemte organer —gjentatt eksponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutt fare for vannmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet,



## Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

### SOCOSTRIP A0103N

		Kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet, Kategori 3

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt fullstendig oppdatert i overensstemmelse med reguleringen 2020/878.

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

- AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
- AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler
- AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
- AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
- AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
- AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
- AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
- AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008	Klassifiseringsprosedyre
Acute Tox. 4, H302	PL003
Acute Tox. 4, H332	PL003
Eye Irrit. 2, H319	PL003
Skin Sens. 1A, H317	PL003
Aquatic Chronic 3, H412	PL003

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

- ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningscenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap
- SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold
- CCNL - Bilag 1
- Insert here further consulted bibliography

Viktig konfidensialitet: dette dokumentet inneholder fortrolig informasjon som eies av firmaet SOCOMORE. Med forbehold om lovbestemmelser som angir noe annet, er spredning, reproduksjon

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP A0103N**

eller overføring av dette dokumentet, i sin helhet eller delvis, forbeholdt personer med gyldig identifisering enten som brukere av produktet eller med formål å informere om HMS. All spredning av dette dokumentet utenfor denne rammen og uten vår skriftlige tillatelse er strengt forbudt. Socomore anbefaler sterkt alle mottakere å lese grundig igjennom disse sikkerhetsforskrifter og, dersom det viser seg nødvendig eller hensiktsmessig, å konsultere eksperter innen fagfeltet for å forstå den angitte informasjon om eventuell fare ved bruk. Brukeren må forsikre seg om at disse opplysninger er i overensstemmelse med og fyllestgjørende i forhold til hans spesifikke anvendelse av produktet. Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser. Det er kun våre avdelinger eller ansatte som er bemyndiget til å utarbeide sikkerhetsforskrifter for våre produkter. Vi kan ikke ta ansvar for sikkerhetsforskrifter fra eksterne kilder som ikke har autorisasjon fra vårt firma og følgelig kan inneholde feilaktig eller ufullstendig informasjon.

Denne forskrift annullerer og erstatter alle tidligere utgaver.

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE:	Beregnet akutt toksisitet
ATEmix:	Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Ekspløsjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE:	Langvarig eksponering
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE:	Kortvarig eksponering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP A0103N**

TWATLV: Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).

WGK: Tysk vannfareklasse